Reis) aus der Gruppe der Chlorococcales. Ber. Schweiz Bot. Ges. 65: 511-Zeitler, I. (1954). Untersuchungen über die Morphologie, Entwicklungsgeschichte und Systematik von Flechtengonidien. Österr. Bot. Zeit. 101: 453-487.

日本各地の土壌から分離したクロレラ属の藻株34を主として Fott & Nováková (1969) の分類系に基づいて研究した結果、9種2変種(うち1種は新種)を同定した。 そのうちの5種2変種は既に第1報と第2報に記述した。本報告では Chlorella zofingiensis, C. protothecoides, C. minutissima 及び C. reniformis の 4 種を記載した。 最後に挙げた種類は今回新種として記載したものである。

本論文ではピレノイドの有無にかかわらずすべての種をクロレラ属に所属させたが、 ピレノイドの有無を生物 学的に検討することにより、ピレノイドを欠く数種のパルメ ロコックス属への移行の可能性についても論じた。

□寺崎留吉図・奥山春季編: **寺崎日本植物図**譜 四六倍版 1083+41+38 pp. 平凡 計. 東京 (1977, V.) 8,000円。Terasaki's Illustrated flora of Japan, Heibonsha, Tokyo。 日本植物を主とし、これに帰化植物、栽培植物を加え、さらに南方で普通の 重要植物を加えて網羅した図譜がいよいよ出版された。さきに 1933 年及び 1938 年の 2 回にわたって出版された4,000 図に、未発表の1,000 図を加えた中から選び直して、 これに 300 種を加えて 4,317 種を一挙に掲げた図譜である。 原 図は寺崎さん一人が 50 年に亘って、 現 地 を主にして実物を前にして毛筆で描き上げたものであるから,まこ とに生彩を放っている. 対面の2ページに主に7または8図づつを配して、その余白 にそれの解説を新たに作り、必らずそのページで納まるように工風がしてあるのもよ い。順序は主にエングラーのシステムに従っている. 非常 に筆の早やかった寺崎氏の 筆のなるだけに、どのページを開いても潑溂としたその植物の 姿 態 が目にとび込んで 来て,気持がよいのも嬉しい。スミレ (53),サクラ (37),タケ (35),ヤシ科 (29), カンアオイ(13)という風に数多くの植物があげられ、一々適切な図と解説がなされ ている。花と果実とでひどく違うものは花、実2つの図を挙げ、ソテッやソヨゴは雌 雄で2図にもなっている。

恐らく今後このような一人の人の腕になる図をもとにした図 鑑は, もう出 版されな いと考えると、この改版増補はたしかに意義があったと思われる。それにトウテイラ ・ンやセンブリなどには他の図書と異る新しい学名が使われているのも注意を要する。

(前川文夫)